PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)



出願人又は代理人 の書類記号 12028	5 8	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/1578	3 2	国際出願日(日.月.年)	10.12	2003	優先日 (日.月.年) 10.12.2002			
出願人(氏名又は名称) 京セラ株式会社								
国際調査機関が作成したこの写しは国際事務局にも最	0国際調査	査報告を法施行 る。	規則第41条	(PCT185	条)の規定に従い出願人に送付する。			
この国際調査報告は、全部で3ページである。								
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。								
 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 								
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願しせば想出された政策で、ユスタストス系列は								
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表								
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表								
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。								
■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。								
2. 請求の範囲の一部	『の調査》	ゞできない(第	I 欄参照)。	,				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。								
4. 発明の名称は	区 出願	賃人が提出した	ものを承認す	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	,			
	□ 次に	示すように国	際調査機関が	『作成した。				
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
5. 要約は	区 出願	負人が提出した 。	ものを承認す	-る。				
	国際		成した。 出願	負人は、この国	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ さる。			
6. 要約售とともに公表され 第1 図とする。		「人が示したと」	おりである。		□ なし			
		i人は図を示され	-					
	□ 本図	は発明の特徴を	を一層よく表	そしている。				
					·			

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl ⁷ H04Q7/38						
B. 調査を行った分野							
間査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))							
Int.	C1 ⁷ H04B7/24-7/26 H04Q7/00-7/38	·					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの							
日本国実用新案公報 1922-1996年							
日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年							
日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年							
四际侧直(反)	可した電子/ グベース (/ 一タベースの名材	、嗣省に使用した用語)					
							
	ると認められる文献		_				
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときけ その関連する筋張の事子	関連する請求の範囲の番号				
A	JP 2002-531028 A						
A		(エックノン インコーホレイ	1-8				
	全文,全図						
		BR 9915590 A					
		EP 1131968 A1					
	& US 6205334 A &	US 6393284 A					
i	& US 6553229 A						
	& WO 00/31998 A1		i				
X C欄の続き	にも文献が列挙されている。	── パテントファミリーに関する別	 紙を参照。				
) + = -11 _						
	ログァコリー 国のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表る	Sれた文献であって				
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論							
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発							
	・後に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え					
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	á該文献と他の1以				
	祖を付す) : る開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる					
「P」国際出願	百月前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	560				
国際調査を完了	23.03.2004	国際調査報告の発送日 13.4.	2004				
			- 				
	名称及びあて先 特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	5 J 4 2 3 9				
	1付計7 (15A/ J P) 3便番号100-8915						
	5千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3534				

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	BOX.
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2002-534822 A (クゥアルコム・インコーポレイテッド) 2002.10.15 要約,請求項1,13,17,18,段落37,38 & AU 9962914 A & BR 9914933 A & CN 1338189 A & EP 1127474 A1 & IL 126869 A & KR 2001090812 A & MX 2001004383 A1 & US 2002/197992 A1 & WO 00/27158 A1	1-8
A	WO 01/52567 A1 (QUALCOMM INCOR-PORATED) 2001.07.19 請求項1,要約 & AU 200126357 A & CN 1416658 A & CZ 200202370 A3 & EP 1254577 A2 & JP 2003-524987 A & KR 2002064987 A & NO 200203272 A & US 2003/002525 A1	3, 7